PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-216086

(43) Date of publication of application: 02.08.2002

(51)Int.Cl.

G06K 17/00 G06F 17/60 G06K 19/07 G06K 19/00 G08B 13/24 H04B 5/02 H04B 7/26

(21)Application number: 2001-015678

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22) Date of filing:

24.01.2001

(72)Inventor: TAKEI YUICHIRO

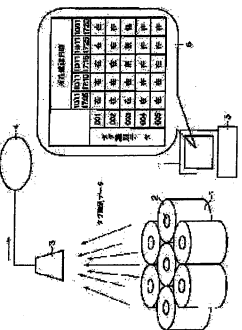
KATO TADASHI KISHIMOTO TORU

(54) SYSTEM FOR CONFIRMING LOCATION OF OBJECT OF LOCATION CONFIRMATION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system for confirming the location of the object of location confirmation capable of automatically executing the conformation of the location of the object whose location should be confirmed and the detection of the loss or robbery in a real time.

SOLUTION: This system is provided with an RFID(Radio Frequency-Identification) tag 2 mounted on a waste sealing container 1 for automatically transmitting data, an RFID tag data reader 3 for receiving a reading signal from a computer 5, and for reading the tag identification data of the RFID tag 2, and the computer 5 for reading the tag identification data from the RFID tag data reader 3, the specific number of the RFID tag data reader 3, and the tag identification data reading time, and for making them correspond to preliminarily stored tag identification data, and for confirming the location of the waste sealing container 1.





179179



G00002

			•
			,
ž.			

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別2002-216086 (P2002-216086A)

(43)公開日 平成14年8月2月(2002.8.2)

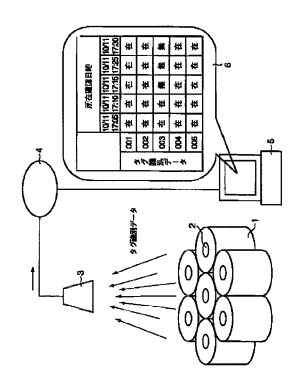
裁別配号 3 2 0 審査請求 特願2001-15678(P2001-15678)	FI C06K G06F G08B H04B 未請求 請求	17/60 13/24 5/02 項の数 4 0000042		I F 320	5 B 5 B 5 C 5 K 5 K	*(参考) 035 058 084 012 067 終頁に続・
審査請求	C06F C08B H04B 未請求 請求	17/60 13/24 5/02 項の数 4 0000042		3 2 0	5 5 B 5 C 5 K 5 K	058 084 012 067
審査請求	C08B H04B 未請求 請求	13/24 5/02 項の数 4 00000425		320	5 C 5 K 5 K	084 012 067
審査請求	C08B H04B 未請求 請求	13/24 5/02 項の数 4 00000425			5 K 5 K	012
	H04B 未請求 請求	5/02 項の数 4 0000042		(全 6 頁	5 K	067
	未請求 請求	項の数 4 、 0000042		(全 6 頁		
		0000042		(全 6 頁	() 最	終頁に続く
特願2001-15678(P2001-15678)	(71)出願人		20			
		日本電信		朱式会社		
平成13年 1 月24日 (2001. 1.24)	(72)発明者	東京都千武井 雄	代田氏 一郎	区大手町二		
	(72) 発明者	本電信電	話株式	区大手町 1 式会社内	二丁目 3 名	\$1节 日
	(1.024311	東京都千	代田		二丁目 3 君	計号 门
	(74)代理人	-		武彦((外2名)	
			(72)発明者 加藤 忠 東京都刊 本電信領 (74)代理人 1000584	(72)発明者 加藤 忠 東京都千代田 本電信電話株 (74)代理人 100058479	東京都千代田区大手町一 本電信電話株式会社内 (74)代理人 100058479	(72)発明者 加藤 忠 東京都千代田区大手町二丁目3名 本電信電話株式会社内 (74)代理人 100058479

(54) 【発明の名称】 所在確認対象物の所在確認システム

(57)【要約】

【課題】本発明の課題は、所在確認対象物の所在確認、 消失や盗難の検出をリアルタイムで自動的に実行できる 所在確認対象物の所在確認システムを提供することにあ る。

【解決手段】本発明は、廃棄物封入容器1に装着され自発的に発信するRFID(Radio Frequency-Identification)タグ2と、コンピュータ5から読取信号を受信してRFIDタグ2のタグ識別データを読み取るRFIDタグデータ読取機3と、RFIDタグデータ読取機3からタグ識別データ、RFIDタグデータ読取機3の固有番号、及びタグ識別データ読取時刻を読み出し、予め記憶させておいたタグ識別データと対応させて廃棄物封入容器1の所在確認を行うコンピュータ5とを具備することを特徴とするものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所在確認対象物に装着され自発的に発信 するRFID (Radio Frequency-Id entification) タグと、

管理装置から読取信号を受信して前記RFIDタグのタグ識別データを読み取るRFIDタグデータ読取機と、前記RFIDタグデータ読取機から前記タグ識別データ、前記RFIDタグデータ読取機の固有番号、及びタグ識別データ読取時刻を読み出し、予め記憶させておいたタグ識別データと対応させて所在確認対象物の所在確認を行う管理装置とを具備することを特徴とする所在確認対象物の所在確認システム。

【請求項2】 請求項1記載の所在確認対象物の所在確 認システムにおいて、RFIDタグデータ読取機をGP S装置を搭載した移動搬送体に設け、前記RFIDタグ データ読取機と管理装置を無線による通信ネットワーク により接続し、前記移動搬送体で搬送中の所在確認対象 物に装着されたRFIDタグのタグ識別データを前記R FIDタグデータ読取機により読み取ると共に前記GP S装置により移動搬送体の所在位置を表す経度、緯度を 読取り、前記タグ識別データ、前記RFIDタグデータ 読取機の固有番号、タグ識別データ読取時刻、移動搬送 体の所定位置を表す経度、緯度、経度緯度読み取り時刻 を管理装置に送信し、前記RFIDタグデータ読取機の 固有番号より前記RFIDタグデータ読取機の設置され ている移動搬送体を特定し、所在確認対象物の所在確認 を行うことを特徴とする所在確認対象物の所在確認シス テム。

【請求項3】 請求項1記載の所在確認対象物の所在確認システムにおいて、保管庫にRFIDタグデータ読取機を設け、前記RFIDタグデータ読取機により保管庫で保管中の所在確認対象物に装着されたRFIDタグのタグ識別データを読み取り、情報通信ネットワークにより前記タグ識別データ、前記RFIDタグデータ読取機の固有番号、タグ識別データ読取時刻を管理装置に送信し、且つ前記RFIDタグデータ読取機の固有番号より前記RFIDタグデータ読取機の設置されている保管庫の場所の特定を行い、所在確認対象物の所在確認システム。【請求項4】 請求項1、2叉は3記載の所在確認対象物の所在確認システム。

【請求項4】 請求項1、2义は3記載の所在確認対象物の所在確認システムにおいて、所在が確認されない所在確認対象物が存在した場合に、所在確認対象物が盗難もしくは消失したとみなし、管理装置は警告信号を発信することを特徴とする所在確認対象物の所在確認システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば貴重品、高額品や危険物、劇毒物の範疇にある物品等の所在確認対象物の存在・非存在情報を得る所在確認対象物の所在確

認システムに関するものである。

【0002】尚、家電品や機密物の廃棄に関する分野に も応用可能である。

[0003]

【従来の技術】危険性や劇毒性の伴う薬品などの物質は専用容器に封入して保管、輸送が行われる。従来これらの所在確認は、輸送搬送体搬入搬出時、保管庫搬入搬出時、廃棄物処理工場搬入時に人手により行われていた。所在確認方法としては、専用容器に人手によってのみ識別可能な識別票を添付して容器の識別と個数確認行う方法、および専用容器の外側に英数字を用いた識別票を直接書いて容器の識別と個数確認行う方法があるが、どちらにしても人手による所在確認である。このため所在確認記録を残すためには人手による方法しか採用できなかった。さらに危険性や劇毒性の伴う薬品などの物質の盗難、消失防止に関しては、輸送搬送体や保管庫の施錠管理に加え、目視による常時監視が必要とされる。

【0004】現状ではテロ防止のため、危険物や劇毒物の輸送経路や保管場所はしばしば市民に明らかにされていない。しかし情報開示が叫ばれる現在ではこれらを市民に開示する必要が生じると考えられる。情報開示と安全性確認の両面から所在確認を常時行い、所在確認データを常時取得する必要がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記の所在確認を常時 行い、所在確認データを常時取得するためには、危険性 や劇毒物性を伴う薬品などの物質の所在確認を人手に依 らず自動化する必要がある。しかし現状では自動化を実 現する方法は提案されていなかった。

【0006】本発明は上記の事情に鑑みてなされたもので、所在確認対象物の所在確認、消失や盗難の検出をリアルタイムで自動的に実行できる所在確認対象物の所在確認システムを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明の所在確認対象物の所在確認システムは、所在確認対象物に装着され自発的に発信するRFID(Radio Frequency-Identification)タグと、管理装置から読取信号を受信して前記RFIDタグのタグ識別データを読み取るRFIDタグデータ読取機と、前記RFIDタグデータ読取機から前記タグ識別データ、前記RFIDタグデータ読取機の固有番号、及びタグ識別データ読取時刻を読み出し、予め記憶させておいたタグ識別データと対応させて所在確認対象物の所在確認を行う管理装置とを具備することを特徴とするものである。

【0008】また本発明は、前記所在確認対象物の所在確認システムにおいて、RFIDタグデータ読取機をGPS装置を搭載した移動搬送体に設け、前記RFIDタグデータ読取機と管理装置を無線による通信ネットワー

クにより接続し、前記移動搬送体で搬送中の所在確認対象物に装着されたRFIDタグのタグ識別データを前記RFIDタグデータ読取機により読み取ると共に前記GPS装置により移動搬送体の所在位置を表す経度、緯度を読取り、前記タグ識別データ、前記RFIDタグデータ読取機の固有番号、タグ識別データ読取時刻、移動搬送体の所定位置を表す経度、緯度、経度緯度読み取り時刻を管理装置に送信し、前記RFIDタグデータ読取機の固有番号より前記RFIDタグデータ読取機の設置されている移動搬送体を特定し、所在確認対象物の所在確認を行うことを特徴とするものである。

【0009】また本発明は、前記所在確認対象物の所在確認システムにおいて、保管庫にRFIDタグデータ読取機を設け、前記RFIDタグデータ読取機により保管庫で保管中の所在確認対象物に装着されたRFIDタグのタグ識別データを読み取り、情報通信ネットワークにより前記タグ識別データ、前記RFIDタグデータ読取機の固有番号、タグ識別データ読取時刻を管理装置に送信し、且つ前記RFIDタグデータ読取機の固有番号より前記RFIDタグデータ読取機の設置されている保管庫の場所の特定を行い、所在確認対象物の所在確認を行うことを特徴とするものである。

【0010】また本発明は、前記所在確認対象物の所在確認システムにおいて、所在が確認されない所在確認対象物が存在した場合に、所在確認対象物が盗難もしくは消失したとみなし、管理装置は警告信号を発信することを特徴とするものである。

[0011]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施 形態例を詳細に説明する。

【0012】図1は本発明の第1の実施形態例を示す構 成説明図である。すなわち、所在確認対象物例えば保管 /輸送用容器等の廃棄物封入容器1に自発的に発信する 自律発信式RFIDタグ2を装着する。RFIDタグ2 には、タグ固有の識別データが事前に記憶されている、 または記憶させることができる。RFIDタグ2は識別 番号の情報であるタグ識別データを自律発信する。自律 発信したタグ識別データは、管理装置のコンピュータ5 からの読取信号を受信したRFIDタグデータ読取機3 により読取る。RFIDタグデータ読取機3により読取 られた無線タグのタグ識別データはインターネットまた はイントラネットなどの情報通信ネットワーク4を介し て、管理装置のコンピュータ5により読み出されて送信 される。この場合、RFIDタグデータ読取機3の固有 番号及びタグ識別データ読取時刻がコンピュータ5によ り読み出されて送信される。コンピュータ5には装着済 みのRFIDタグのタグ識別データが予め記憶されてい る。コンピュータ5を用いて、RFIDタグのタグ識別 データが所在確認日時に送信されてきたか否かを予め記 憶されているタグ識別データと対応して調査し、廃棄物 所在確認表6を作成する。調査した結果、予め記憶されたRFIDタグのタグ識別データが存在しない場合 (無)には、そのタグ識別データをもつRFIDタグが装着された廃棄物封入容器1が消失または盗難されたとみなし、警報信号をコンピュータ5から管理担当者に送信する。

【0013】図2は本発明の第2の実施形態例を示す構 成説明図である。すなわち、本実施形態例は複数の移動 搬送体で本システムを適用した例である。移動搬送体 7,7°で輸送されている廃棄物を封入した密封容器 1、1'にそれぞれ自律発信型のRFIDタグ2、2' を装着する。RFIDタグ2、2′に記憶されているタ グ識別データは、移動搬送体7,7′に具備され、管理 装置のコンピュータラからの読取信号を受信したRFI Dタグデータ読取機3、3′により読み取られる。RF I Dタグデータ読取機3、3′で読取られたタグ識別デ ータはRFIDタグデータ送信アンテナ8、81、無線 による情報通信ネットワーク10を介してコンピュータ 5で読み出されて送信される。以上により送信されたタ グ識別データは受信アンテナ9を通じて、管理装置のコ ンピュータラに送信される。コンピュータラには予め移 動搬送体7,7~により輸送される廃棄物封入容器1、 1′に装着されたRFIDタグ2、2′のタグ識別デー タが記録されており、コンピュータ5が受信したタグ識 別データと対応させることにより、RFIDタグ2、 2′のタグ識別データが所在確認日時に存在しているか 否かを調査する。調査した結果、予め記憶されたRFI Dタグ2、2′のタグ識別データが存在しない場合に は、そのタグ識別データをもつRFIDタグ2、2~が 装着された廃棄物封入容器1、1′が移動搬送体7, 7′内から消失または盗難されたとみなし、警報信号を コンピュータラから管理担当者に送信する。

【0014】また、移動搬送体7,7′にはGPS装置 11、11、が搭載され、コンピュータラからの読取信 号をGPS受信アンテナ13,13′により受信してG PS衛星12から送信されるGPS信号から移動搬送体 7,7′の所在位置を表す経度、緯度を読み取り、無線 による情報通信ネットワーク10により移動搬送体7, 7′の所在位置を表す経度、緯度、経度緯度読取時刻を コンピュータ5に読み出されてい送信し、RFIDタグ データ読取機3、3′の固有番号よりRFIDタグデー 夕読取機3、3′の設置されている移動搬送体7,7′ を特定し、廃棄物封入容器1、1′の所在確認を行う。 【0015】図3は本発明の第3の実施形態例を示す構 成説明図である。本実施形態例は複数の保管庫で物体を 保管する場合に本システムを適用した例である。保管庫 で保管されている廃棄物封入容器1、1′のそれぞれに 自律発信型のRFIDタグ2、2′を装着する。RFI Dタグ2、2′に記憶されているタグ識別データは、保 管庫に具備され、管理装置のコンピュータ5からの読取

信号を受信したRFIDタグデータ読取機3、3′によ り読み取られる。RFIDタグデータ読取機3、3°で 読取られたタグ識別データは情報通信ネットワーク4を 介してコンピュータラで読み出されて送信される。この 場合、RFIDタグデータ読取機3、3′の固有番号及 びタグ識別データ読取時刻がコンピュータ5により読み 出されて送信される。以上のようにタグ識別データは管 理装置のコンピュータ5に受信される。 コンピュータ5 には予め保管庫内の廃棄物封入容器1、1′に装着され たRFIDタグ2、2′のタグ識別データが記憶されて おり、コンピュータ5が受信したタグ識別データと対応 させることにより、RFIDタグ2、2′のタグ識別デ ータが所在確認日時に存在しているか否かを調査する。 この場合、RFIDタグデータ読取機3、3′の固有番 号よりRFIDタグデータ読取機3、3′の設置されて いる保管庫の場所の特定を行い、廃棄物封入容器1、 1′の所在の確認を行う。調査した結果、予め記憶され たRFIDタグ2、21のタグ識別データが存在しない 場合には、そのタグ識別データをもつRFIDタグ2、 2′が装着された廃棄物封入容器1、1′が保管庫内か

[0016]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、所在 確認対象物の所在確認をリアルタイムで実行できる。ま た、所在確認対象物の消失、盗難がリアルタイムで検出 できる。さらに所在確認情報の履歴を管理装置に自動的

ら消失または盗難されたとみなし、警報信号をコンピュ

ータ5から管理担当者に送信する。

に記憶できる。このため例えば危険性、毒性を伴う物体 の輸送、保管データを自動的に作成できる。また、輸 送、保管データの情報開示を求められた場合に、即座に 対処することができる。

【図面の簡単な説明】

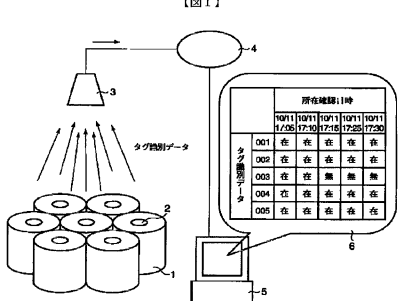
【図1】本発明の第1の実施形態例を示す構成説明図で ある。

【図2】本発明の第2の実施形態例を示す構成説明図で ある。

【図3】本発明の第3の実施形態例を示す構成説明図で ある。

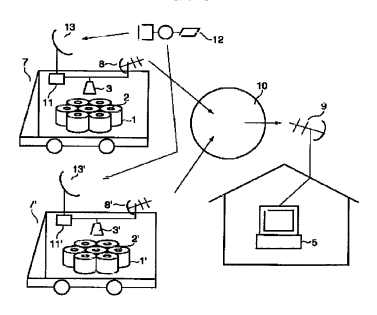
【符号の説明】

- 1, 1' 廃棄物封入容器
- 2. 2' RFID (Radio Frequenc y-Identification) タグ
- 3.31 RFIDタグデータ読取機
- 4 情報通信ネットワーク
- 5 コンピュータ
- 廃棄物所在確認表 6
- 7, 7' 移動搬送体
- 8.8' RFIDタグデータ送信アンテナ
- RF I Dタグデータ受信アンテナ
- 無線による情報通信ネットワーク
- 11, 11' GPS装置
- 12 GPS衛星
- 13.13' GP S受信アンテナ

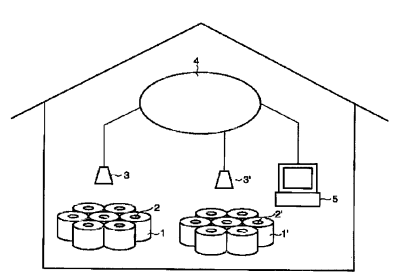


【図1】

【図2】



【図3】



フロントページの続き			
(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	FΙ	(参考)
G08B 13/24		GO6K 19/00	H
H O 4 B 5/02			Q
7/26		HOAR 7/26	F

(6) 002-216086 (P2002-216086A)

(72)発明者 岸本 亨

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 5B035 BB09 BC00 CA23

5B058 CA15 KA06 YA01 YA20

5C084 AA03 AA09 BB04 CC34 DD07

FF02 FF13 GG68

5K012 AB01 AC08 BA09

5K067 AA32 BB32 DD17 EE02 EE16

FF03 HH22 JJ53 JJ56